**Accession Number** 

108:118738 CA Full Text

Title

Facial night cream containing adipate and alkyl phosphates

Inventor

Speteanu, Rozalia; Ban, Petra; Mihailescu, Maria; Cismaru, Stanca; Speteanu, Ionut M.; Ciutacu, Ana

Patent Assignee/Corporate Source

Intreprinderea de Produse Cosmetice "Miraj", Rom.

Source

Rom., 2 pp. CODEN: RUXXA3

Language

Romanian

Patent Information

PATENT NO. KIND DATE APPLICATION NO. DATE RO 92019 B1 19870730 RO 1985-118051 19850319

**Abstract** 

The title cosmetic contains lanolin 6, 2-ethylhexyl adipate 4, semisynthetic glycerides 5-6, vegetable oil mono-, di- and triglycerides 5-6, ethoxylated stearic acid 3, alkyl phosphate 5-6, propylene glycol 0-5, nipazin 0.2, N,N'-methylenebis[N'-(hydroxymethyl)- 2,5-dioxo-4-imidazolidinyl]urea 0.3, BzOH 0.02, perfume 0.4-0.6, Bu stearate 5, novocaine 0-0.005, triethanolamine 0-0.05, vaseline 7-8, hydroxyethyl cellulose or CM-cellulose 0.2-1 and water to 100 parts by weight

#### REPUBLICA SOCIALISTA ROMANIA

# BREVET DE INVENTIE "" RO "" 92019

## CY



CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU STUNȚĂ SI TEHNOLOGIE

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ȘI MĂRCI

# "" DESCRIEREA INVENȚIEI

(21) Cerere de brevet nr.: 118051

(22) Data înregistrării: 19.03.85

(61) Comptementară la invenția brevet nr.:

(45) Data publicării : 30.07.87

(86) Cerere internatională (PCT):
nr.: data:

(87) Publicarea cererii internaționale:

nr.: data:

(89)

(51) Int. Cl.4: A 61 K 7/48

(30) Prioritate

(32) Data:

(33) Tara:

(31) Certificat nr.:

- (71) Solicitant; (73) Titular: Întreprinderea de Produse Cosmetice "Miraj" București
- (72) Inventator : ing. Speteanu Rozalia, dr. farm. Ban Petra, dr. farm. Mihăilescu Maria, ing. Cismaru Stanca, medic Speteanu Ionuț Mircea, Ciutacu Ana, Bucure ști

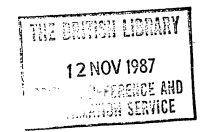
## (54) Cremă cosmetică de noapte pentru îngrijirea tenului

#### (57) Rezumat

Invenția se referă la o cremă cosmetică de noapte pentru îngrijirea tenului, formată din lanolină, adipat de 2-etilhexil, gliceridă de semisinteză, amestec de mono-, di- și trigliceridă din ulei vege-

tal, acid stearic etoxilat, alchilfosfat, propilenglicol, nipagin, un derivat de imidazolidiniluree, acid benzoic, parfum, stearat de butil, trietanolamină, vaselină, novocaină, hidroxietil celuloză sau carboximetilceluloză și apă distilată.

rest available copy



<sup>19)</sup>RO (11) 9201

Prezenta invenție se referă la o cremă cosmetică de noapte pentru îngrijirea

tenului și întreținerea acestuia.

Sînt cunoscute diverse produse cosmetice pentru ten, bazate pe materii prime grase cu adaosuri de emulgatori pentru stabilizarea produselor, precum și cu adaosuri de substanțe active, vitamine etc. Astfel, se cunoaște o cremă ce are în compoziție alchilfosfat de alcanolamină, esteji ai acizilor grași ramificați, ulei de avocado, lanolină, vaselină, palmitat de izopropil, monostearat de dietilenglicol, monostearat de gliceril, parfum, lichid amniotic, conservant și apă distilată (Brevet R.S.R. nr. 63733). Ó cremă cunoscută pentru îngrijirea zonei oculare este formată din monostearat polietilenglicol, alchilfosfați de alcanolamine, lanolină, esteri ai acizilor grași ramificați, ulei de avocado, alcool cetilic, palmitat de izopropil, monostearat de dietilenglicol, lanolină fluidă, vitamina A, conservant, parfum, lichid amniotic și apă distilată (Brevet R.S.P. nr. 63700).

Scopul inventiei este diversificarea gamei cremelor cosmetice și asigurarea

unei stabilități mărite în timp.

Problema pe care o rezolvă invenția este găsirea acelor asocieri de materii prime și acelor proporții între ele care asigură realizarea scopului propus.

Crema, conform inventiei, este constituită din 6 părți lanolină, 4 părți adipat de 2-etilhexil, 5...6 părți gliceridă de semisinteză, 5...6 părți amestec de mono-, diși trigliceride din ulei vegetal, 3 părți acid stearic etoxilat, 5...6 părți alchilfosfat, 0...5 părți propilenglicol, 0,2 părți nipagin, 0,3 părți N,N'-metilen-bis-[N'-(1hidroximetil)-2,5-dioxo-4-imidazolidinil]uree, 0...0,2 părți acid benzoic, 0,4...0,6 părți parfum, 5 părți stearat de butil, 0...0,005 părți novocaină, 0...0,05 părți trietanolamină, 7...8 părți vaselină, 0,2...1 parte hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză și pînă la 100 părți apă distilată, părțile fiind exprimate în greutate.

Se dau în continuare 2 exemple de realizare a cremei conform inventiei.

**Exemplul 1.** Într-un omogenizator se topesc 6 g lanolină, 4 g adipat de 2-eti-hexil, 5 g gliceridă de semisinteză, 5 g emulgator alimentar reprezentat de a-mestec de mono-, di- și trigliceride din

ulei vegetal, 3 g acid stearic etoxilat, 5 g alchilfosfat, 5 g stearat de butil, 7 g vaselină, 0,005 g novocaină, 0,05 g trietanolamină. Într-un alt omogenizator se prepară o soluție în apă distilată din 0,2 g nipagin, 0,3 g N,N'-metilen-bis-[N'-(1-hidroximetil) -2,5- dioxo-4-imidazolidinil]-uree și 5 g propilenglicol. Se emulsionează cele 2 faze la temperatura de 80...90°C și se menține circa 30 min. Produsul se răcește la 40°C, cînd se adaugă 0,4 g compoziție de parfumare.

Exemplul 2. Intr-un omogenizator se topesc sub agitare 6 g lanolină, 4 g adipat de 2-etilhexil, 6 g gliceridă de semisinteză, 6 g emulgator alimentar ca în exemplul 1, 3 g acid stearic etoxilat, 5 g stearat de butil, 8 g vaselină, eventual 0,005 g novocaină, 0,2 g acid benzoic. Inr-un alt omogenizator se prepară o soluiție în apă distilată de 0,2 g nipagin, 0,3 g N,N'-metilen-bis-[N'-(1-hidroximetil)-2,5-dioxo-4-imidazolidinil]-uree și 0,2 pînă la o parte hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză, restul pînă la 100 părți fiind apa. Se emulsionea ă cele 2 faze la temperatura de 80...90°C cu menținerea agitării timp de 30 min. După răcire la

40°C, se adaugă 0,6 g parfum. Crema, conform invenției, prezintă dezavantajul că are o stabilitate mărită în timp față de cremele similare cunos-

### Revendicare

Cremă cosmetică de ncapte pentru îngrijirea tenului, caracterizată prin aceea că, în scopul asigurării unei stabilități mărite în timp, este constituită din 6 părți lanolină, 4 părți adipat de 2-etilhexil, 5...6 părți gliceridă de semisinteză, 5...6 părți amestec de mono-, di- și trigliceride din ulei vegetal, 3 părți acid stearic etoxilat, 5...6 părți alchilfosfat, 0...5 părți propilenglicol, 0,2 părți nipagin, 0,3 părți N,N'-metilen-bis- (N' -(1-hidroximetil)-2,5dioxo-4-imidazolidinil)-uree, 0..0,2 părti acid benzoic, 0,4...0,6 părți parfum, 5 părți stearat de butil, 0...0,005 părți novocaină, 0...0,05 părți trietanolamină, 7...8 părți vaselină, 0,2...1 parte hidroxietilceluloză sau carboximetilceluloză și pînă la 100 părți apă distilată, părțile fiind exprimate în greutate.

Președintele comisiei de invenții : ing. Panin Elena

35

Examinator: ing. Voicu Alexandra

# BEST AVAILABLE COPY